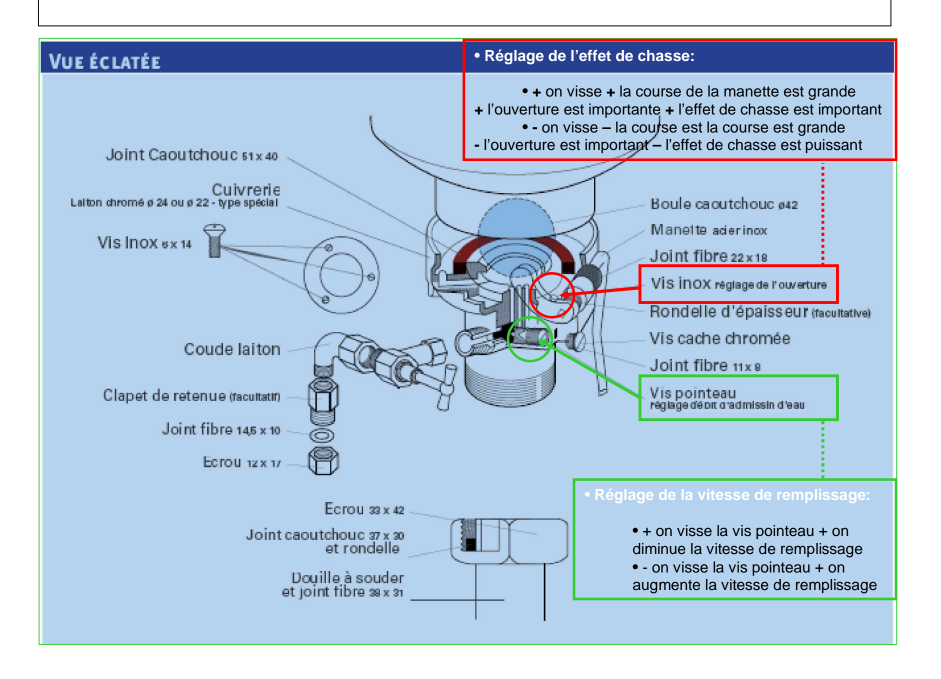
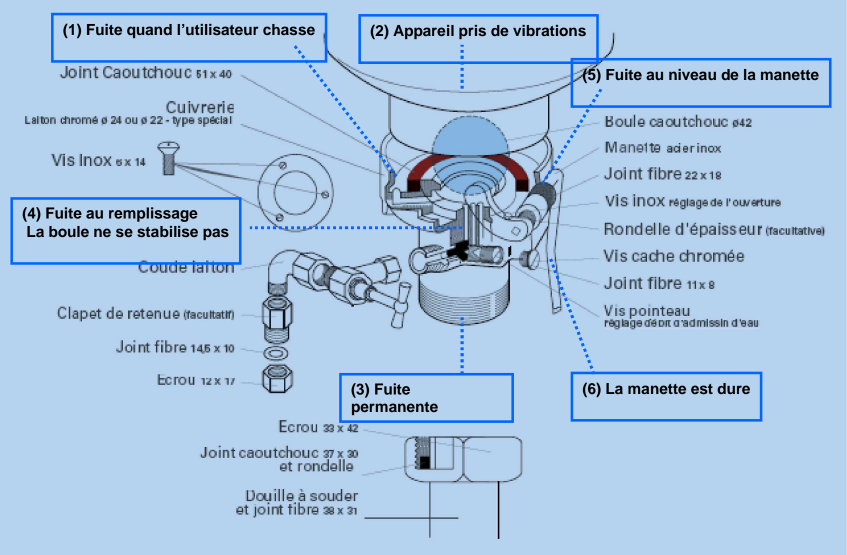
1 - REGLAGES



2 - CONSTATS

VUE ÉCLATÉE (1) Fuite quand l'utilisateur chasse (2) Appareil pris de vibrations



3 – SOLUTIONS

1/ constater l'évènement dans la page précédente, 2/ Repérer le numéro, 3/ les explication et les énoncés de solutions sont répertoriés

Symptomes	Causes	Solutions
Descriptif du problème rencontré	Enoncé des différentes causes associées au problème	Enoncé des différentes solutions au problème. Chaque point est une solution / test. Essayer une solution après l'autre.
(1) FUITE AU NIVEAU DU MECANISME (entre la cuivrerie chromé et le réservoir)	§ Effet de chasse trop puissant et l'eau refoule par le mécanisme.§ Le joint de la cuivrerie est usé.	 § Diminuer l'effet de chasse, en dévissant la vis inox située sur la came de la manette (repère B sur le croquis d'installation) § Eviter les tuyaux de chutes préfabriqués avec des coudes de 90° § Eviter les tuyaux de chute avec un diamètre intérieur inférieur à 30 mm § Tuyau de chute trop enfoncé dans le mécanisme ou dans la cuvette § Installer un réducteur de pression en amont de l'installation
(2) APPAREIL PRIS DE VIOLENTES VIBRATIONS	§ Effet de chasse est trop puissant. § Le renouvellement d'air se fait avec difficulté.	§ Vérifier l'installation : diamètre du tuyau de chute, son enfoncement dans la cuvette ou dans le mécanisme § Débouché le reniflard (repère E sur le croquis d'installation)
(3) FUITE DANS LA CUVETTE EN PERMANENCE	§ L'étanchéité entre la réserve d'eau	§ Changer la boule § Incliner l'appareil en avant, à l'aide d'une cale. A placer au niveau de la patte d'attache
(4) FUITE DANS LA CUVETTE AU REMPLISSAGE	§ Le débit d'entrée est trop important.	 § Diminuer le débit d'arrivée d'eau en réglant deux paramètres : 1. En fermant le robinet d'arrêt 2. En vissant la vis pointeau (croquis : 'A') par quart de tour. § Installer un réducteur de pression en amont de l'installation
(5) FUITE AU NIVEAU DE LA MANETTE	 § Effet de chasse est trop puissant et l'eau refoule. § La manette est usée et l'étanchéité n'est plus satisfaisante. 	§ Diminuer l'effet de chasse, en dévissant la vis inox située sur la came de la manette (repère B sur le croquis d'installation) § Vérifier que la douille en laiton de la manette soit collée à la came de la manette § Changer la manette
MANQUE D'EFFET DE CHASSE	§ II y a un débit additionnel d'air.	§ Enlever la vis butée de la manette (croquis : 'B') qui permet d'augmenter l'effet de chasse § Pour éviter les débits additionnels vous pouvez mettre du téflon autour de la vis pointeau (croquis:'A'). § Changer la boule
(6) MANETTE EST DURE	§ La boule est coincée dans l'orifice § La course de la manette est courte et arrive en butée rapidement.	§ Vérifier l'aspect de la boule qui peut se désagréger avec le temps et rester coincée dans l'orifice. § Enlever la vis butée de la came de la manette (croquis : 'B')